

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F-1557		今後の手続きについては、国際関査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/1418	国際出願日(日.月.年)	07.11.03	優先日 (日.月.年)	15. 11. 02	
出願人(氏名又は名称)	和光	純薬工業株式会社			
国際調査機関が作成したこの この写しは国際事務局にも送付		見則第41条(PCT18	3条) の規定に従い	出願人に送付する。	
)この国際調査報告は、全部で	2ページである	5.			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
□ 出願後に、この国際 □ 出願後に提出した書書の提出があった。 □ 書面による配列表に書の提出があった。	提出された国際出願の レオチド又はアミノ酸を おる書面による配列表 提出された磁気ディス 調査機関に提出された 面による配列表が出願 面による配列表が出願 記載した配列と磁気デ	翻訳文に基づき国際調 記列を含んでおり、次の クによる配列表 書面による配列表 磁気ディスクによる配 時における国際出頭の ィスクによる配列表に	査を行った。 の配列表に基づき国 の配列表に基づき国 列表 関示の範囲を超える	際調査を行った。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3.					
4. 発明の名称は 🗓	出願人が提出したも	のを承認する。			
-	-] 次に示すように国防				
5. 要約は 🗵	要約は 区 出願人が提出したものを承認する。				
	国際調査機関が作成)国際調査報告の発達	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される 第図とする。[りである。	☑ なし	•	
] 出願人は図を示さな	かった。	0		
Land Brogan . [] 本図は発明の特徴を	一層よく表している。			



国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP03/14181
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC Int, Cl' C07B59/00, C07D209/08, 209/20, 213/06, 231/12 C07H19/067, 19/167 // C07M5:00)) , 233/58, 235/08, 239/47, 239/54, 471/04, 473/30, 473/34,
B. 調査を行った分野	
調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))	
	, 233/58, 235/08, 239/47, 239/54, 471/04, 473/30, 473/34,
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるも	D -
国際調査で使用した電子データベース(データベースの	名称、調査に使用した用語)
C. 関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連・	関連する するときは、その関連する箇所の表示
A US 4880941 A (Centre	e International de Recherches 1-6
Dermatologique) 1989.11 & JP 63-152376 A & FR 2603280 A1 &	& DE 3728810 A1
A JP 60-248666 A (加 1985. 12. 09 (ファミリ	
	· .
_ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示 もの 「E」国際出版目前の出版または特許であるが、国際出版 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す 文献、復由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出版日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出	出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理解 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1と 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
国際調査を完了した日 15.12.03	国際調査報告の発送日 13.01.04
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 藤森 知郎
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3443